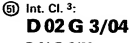
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift ① DE 3307449 A1





DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen: 2 Anmeldetag:

P 33 07 449.6 3. 3.83

22. 9.83 (43) Offenlegungstag:

D 01 F 6/60 D 01 F 1/10

Unionspriorität: 3 3 3

15.03.82 AT A1031-82

) Anmelder:

Taunus Textildruck Zimmer GmbH & Co KG, 6370 Oberursel, DE

(72) Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung



üfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

) Flammenhemmende Bextile Flächengebilde aus zwei oder mehreren Chemiefasern

Die Erfindung betrifft ein flammenhemmendes, textiles Flächengebilde aus zwei oder mehreren Chemiefasern. Derartige Fasern sind an sich bekannt. Sie brennen beim Entzünden mehr oder weniger leicht. Die bisherigen Maßnahmen zur Hemmung des Entzündens oder der Flammenhemmung sind nicht in allen Fällen ausreichend und die Ausrüstungen sind wenig beständig. Die Erfindung bezweckt die Beseitigung dieser Nachteile und zwar in der Weise, daß bei durch Mischung von zwei oder mehreren Chemiefasern gebildeten flammenhemmenden textilen Flächengebilden erfindungsgemäß ein Faserbestandteil von Aramidfasem gebildet wird, während die übrigen Chemiefasern durch Zusätze zur Spinnmasse flammenhemmend gemacht wur-(33 07 449)

BEST AVAILABLE COPY

Anspruch

5

Durch Mischung von zwei oder mehreren Chemiefasern gebildete flammenhemmende textile Flächengebilde, dadurch gekennzeichnet, daß ein Faserbestandteil von Aramidfasern gebildet wird und die übrigen Chemiefasern durch Zusätze zur Spinnmasse flammenhemmend gemacht wurden.

-2.

Dr.H./Lu

Taunus Textildruck Zimmer GmbH & Co. KG Oberurseler Str. 83-85 6370 Oberursel, Taunus 1

"Flammenhemmende, textile Flächengebilde aus zwei oder mehreren Chemiefasern"

Normale Chemiefasern, wie Regenerat-, Polyamid-, Polyester-, Polyacryl u. a. -Fasern brennen beim Entzünden mehr oder weniger leicht.

Es gibt Textilhilfsmittel, mit welchen diese Fasern schwer entflammbar ausgerüstet werden können; z.B. organische Phosphor-Verbindungen. Die flammenhemmende Wirkung ist nicht in allen Fällen ausreichend und die Ausrüstungen sind wenig beständig. Es lag nahe, diese flammenhemmenden Pro
10 dukte nicht als nachträgliche Ausrüstung des fertigen textilen Flächengebildes mit allen Nachteilen einzusetzen, sondern bereits der Spinnmasse bei der Herstellung der Chemiefaser zuzusetzen. Hierdurch erhält man Fasern mit permanent schwer entflammbaren Eigenschaften. Es existieren zwischenzeitlich nach diesem Verfahren sowohl Regeneratfasern (z.B. schwer entflammbare Viskosefasern), als auch Synthesefasern

-3. -2-

(z.B. schwer entflammbare Polyesterfasern).

Für viele weiter unten genannten Einsatzgebiete ist es unumgänglich, Fasermischungen herzustellen. Wenn nun z.B.

ein Mischgespinnst oder Mischgewebe aus flammenhemmender
Polyesterfaser und flammenhemmender Viskosefaser hergestellt
wird, so zeigt sich überraschenderweise, daß diese Mischung
nicht nur keinerlei • schwer entflammbare Eigenschaften mehr
aufweist, sondern vielfach leichter brennt, als normale

10 Fasern. Diese Erscheinung ist auf Synergismus zurückzuführen
und verbaut den Weg zu einer schwer entflammbaren Fasermischung.

Nun gibt es noch eine Gruppe von feuerhemmenden Chemiefasern,
15 den Aramiden; zum Unterschied von den bisherigen normalen
aliphatischen Polyamiden handelt es sich um aromatische Polyamide. Durch den Einbau von aromatischen Kohlenwasserstoffen
und das hohe Molekulargewicht der Polymere resultiert ein
relativ sehr hoher Schmelzpunkt und diese Fasern haben bereits
20 ohne Zusätze zur Spinnmasse beachtliche flammenhemmende
Eigenschaften.

Gegenstand der Erfindung ist die Herstellung flammenhemmender textiler Flächengebilde durch Mischung von Chemiefasern, wel25 che infolge ihrer Konstitution und Schmelzpunkt bereits flammenhemmende Eigenschaften haben, (z.B. Aramid-Fasern) mit Chemiefasern, welche durch flammenhemmende Zusätze in der Spinnmasse (z.B. organische Phosphorverbindungen)schwer entflammbar gemacht wurden (z.B. flammenhemmende Viskose30 fasern oder flammenhemmende Polyesterfasern).

- 3--4-

Textile Flächengebilde dieser Art haben u. a. folgende Einsatzgebiete:

- 1.) für Arbeits-, Sicherheits- und Bühnenkleidung wegen der durch die Faserkombination erzielten guten physiologischen Eigenschaften, z.B. Mischungen aus einer Aramidfaser mit einer flammenhemmenden Viskosefaser; oder einer flammenhemmenden Polyesterfaser.
- 10 Statt solcher Zweiermischungen können auch Mehrfachmischungen verwendet werden, unter der Voraussetzung, daß mindestens ein Bestandteil einer solchen Mehrfachmischung aus einer Aramidfaser besteht.
- 15 So kann z.B. eine Dreiermischung aus einer Aramidfaser und je einer flammenhemmenden Viskose- und Polyesterfaser oder auch aus einer Aramidfaser und zwei flammenhemmenden Viskosefasern bzw. Polyesterfasern bestehen.
- 20 Mit anderen Worten ist also die Zahl und die Gattung der flammenhemmenden Viskose- und Polyesterfasern in der Mehr- fachmischung beliebig, unter der Voraussetzung, daß mindestens ein Mischungsbestandteil aus einer Aramidfaser besteht;
- 25 2.) für Innenraumtextilien einerseits wegen des dort wichtigen Feuerschutzes, wobei andererseits die Möglichkeit gegeben ist, Möbel- und Dekorationsstoffe durch Fasermischung herzustellen, wie sie sonst nur mit normalen brenn-

5

baren Fasern gebracht werden können;

3.) für Ausbrenn- oder Devoré-Artikel, welche durch
Verwendung von zwei entsprechenden Chemiefasern erstmals
mit flammenhemmenden Eigenschaften hergestellt werden können.